

Boules • acier, similaires à la norme DIN 319  
EH 24561.



Description produit

Matières

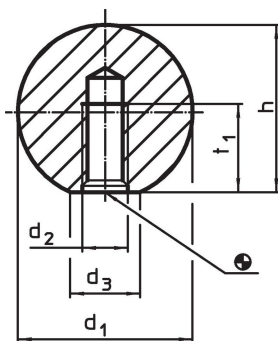
- acier, poli, brillant
- inox 1.4305, mat
- aluminium, poli

Plus d'informations

Notes

Elargissement de la DIN 319 forme C en version métallique.

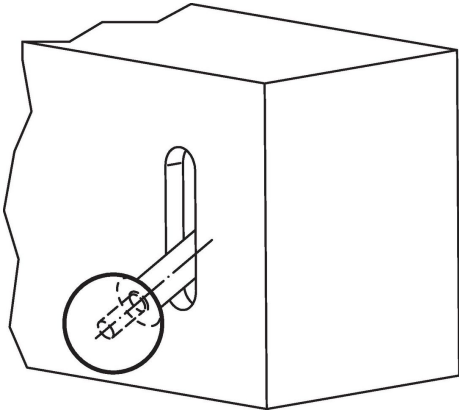
Plan



Informations détaillées

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensions		t <sub>1</sub> min.	[g]	Référence article
		d <sub>3</sub> ~ [mm]	h ~			
<b>acier</b>						
16	M 4	8	15,0	7,0	16	<a href="#">24561.0016</a>
20	M 5	12	18,0	9,0	26	<a href="#">24561.0020</a>
25	M 6	15	22,5	11,0	58	<a href="#">24561.0025</a>
32	M 8	18	29,0	14,5	116	<a href="#">24561.0032</a>
40	M10	22	37,0	18,0	241	<a href="#">24561.0040</a>
50	M12	27	46,0	21,0	475	<a href="#">24561.0050</a>
<b>inox</b>						
16	M 4	8	15,0	7,0	16	<a href="#">24561.0216</a>
20	M 5	12	18,0	9,0	26	<a href="#">24561.0220</a>
25	M 6	15	22,5	11,0	58	<a href="#">24561.0225</a>
32	M 8	18	29,0	14,5	116	<a href="#">24561.0232</a>
40	M10	22	37,0	18,0	241	<a href="#">24561.0240</a>
<b>aluminium</b>						
16	M 4	8	15,0	7,0	16	<a href="#">24561.0116</a>
20	M 5	12	18,0	9,0	26	<a href="#">24561.0120</a>
25	M 6	15	22,5	11,0	58	<a href="#">24561.0125</a>
32	M 8	18	29,0	14,5	116	<a href="#">24561.0132</a>
40	M10	22	37,0	18,0	241	<a href="#">24561.0140</a>
50	M12	27	46,0	21,0	475	<a href="#">24561.0150</a>

### Exemple d'application



### Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.